



TITLE:

Anosov Diffeomorphismについて主にManningの結果について (力学系の理論)

AUTHOR(S):

岡部, 恒治

CITATION:

岡部, 恒治. Anosov Diffeomorphismについて主にManningの結果について (力学系の理論). 数理解析研究所講究録 1974, 216: 110-122

ISSUE DATE:

1974-07

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/105267>

RIGHT:

Anosov diffeomorphism について、
主に Manning の結果について

都立大 理 岡部 恒治

§0 はじめに.

Anosov diffeo とは Riemann 多様体 M から自分自身への
微分位相同型 $f: M \longrightarrow M$ であって、次の条件を満
すものである。

(i) $T(M)$ (M の tangent bundle) が 2 つの $T(f)$ (f の微
分) 不変な bundle の Whitney sum と表わされる。ie.

$$T(M) = E^u \oplus E^s, \quad T(f)(E^u) = E^u, \quad T(f)(E^s) = E^s$$

(ii) 定数 $C > 0$, $\lambda > 1$ を適当に取ることが出来、 $\forall m \in \mathbb{N}$
に対して、

$$|T(f)^m(x)| \geq C \lambda^m |x|, \quad x \in E^u$$

$$|T(f)^m(x)| \leq C^{-1} \lambda^{-m} |x|, \quad x \in E^s \quad \text{となる.}$$

これから、 M は compact, without boundary とする。

これらの Anosov diffeo には次の topological conjugate
によって同値関係を入れておくことが出来る。

$$f: M \longrightarrow M \quad \text{と} \quad g: N \longrightarrow N$$

の2つの Anosov diffeo が topological conjugate とは、 $\exists h: M \rightarrow N$ なる homeo があって、次の図式が可換な時を言う。

$$\begin{array}{ccc} M & \xrightarrow{f} & M \\ \downarrow h & & \downarrow h \\ N & \xrightarrow{g} & N \end{array}$$

この時 f を g と書く。

次の問題は直ちに浮び上るであろう

<問題0> すべての Anosov diffeo を topological conjugacy class で分類せよ

これから派生する問題をいくつかを Smale は Bulletin [1] で列挙している。($\Omega(f)$ は f の non wandering set)

<問題1> Anosov diffeo $f: M \rightarrow M$ について常に、 $\Omega(f)=M$?

<問題2> $\Omega(f)=M$ なる全 Anosov diffeo を求めよ (1が成立たぬは)

<問題3> f は常に fixed pt を持つか?

<問題4> Anosov diffeo を持ったための M の条件は?

<問題5> M が Anosov diffeo を持つとき、 M は Euclid sp で cover されるか?

これらの問題に対して、Smale, Franks, Newhouse, Shiraiwa, Manning, etc. が大きな成果を上げて来た。

まず Smale は<問題0> について次の conjecture を立てた

<Smale Conjecture> compact mfd M 上の Anosov diffeo は infra-nil mfd 上の hyperbolic auto と同値である。

これに対して、Franksは[2]に移いて、codim 1のAnosov diffeo (ie $\dim E^u$ or $\dim E^s = 1$) で $\Omega(f) = M$ の場合について、Smale conjecture の成り立つことを示した。また同様にしても同様の条件をつければ正しいことを示した。この中で強力な武器になっているのが、いわゆる「 π_1 -diffeo」なる概念である。(これは基本群の準同型で、diffeoのconjugacy classを規定しようという試みから生れた。) この「 π_1 -diffeo」なる概念は、次のFranksの論文[3]に移いてより一層大きな働きを示した。彼は条件つき ($\Omega(f) = T^n$, f_* がhyperbolic) でtorus上のAnosov diffeoの分類を決めた。下の定理がそうである。

0-1 <Th> (T^n 上のAnosov diffeoの決定).

$$\begin{aligned} f: T^n &\longrightarrow T^n \quad \text{Anosov diffeo, } \Omega(f) = T^n, \\ f_*: H_1(T^n; \mathbb{R}) &\longrightarrow H_1(T^n; \mathbb{R}) \text{ が hyperbolic} \\ \Rightarrow f &\sim \text{hyperbolic toral auto} \end{aligned}$$

また(問題4)についても、次の結果が得られた。

0-2 <Th> $f: T^n \longrightarrow T^n$ Anosov diffeo \Rightarrow

$f_*: H_1(T^n; \mathbb{R}) \longrightarrow H_1(T^n; \mathbb{R})$ は root of unity の固有値を持たない。

この結果は次のShiraiwa [4]につはかる。

0-3 <Th> M compact connected, $f: M \longrightarrow M$ Anosov diffeo

$$\Rightarrow f_*: H_*(M; \mathbb{Q}) \longrightarrow H_*(M; \mathbb{Q}) \text{ は id でない}$$

この主定理といくつかの Corollary から、次のいくつかの mfd が Anosov diffeo を持たない事が示された。

その例 : rational homology sphere, lens space, projective space $(\mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{H}, \text{Cayley number それぞれの上的}), S^{2n} \times S^{2n} (n \geq 1), \text{Spin}(n), \text{SU}(n), \text{Sp}(n), \text{例外 Lie group}, G_2, G_4, E_6, E_7, E_8 \dots \text{etc.}$

一方 Manning は、[5] に於いて、periodic point の個数と、Markov partition の subshift の matrix の固有値によって書き表わした。これと、nilmanifold 上で Lefschetz formula が成立することを示し、この2つの periodic point の個数を表わす式の比較によって、次の定理を得た。以後 M は infranil manifold!

0-4 Th A (hyperbolic condition の除去)

$f: M \longrightarrow M$ Anosov diffeo

$\Rightarrow f_*: \pi_1(M) \longrightarrow \pi_1(M)$ が hyperbolic

(注) N を Nilpotent Lie group で、 M の universal covering とした時、

f_* は $\tilde{f}_*: N \longrightarrow N$ なる automorphism に extend できる。

$D\tilde{f}_*: T_e N \longrightarrow T_e N$ ($T_e N$ は単位元 $e \in N$ での tangent space) が hyperbolic な時 f_* を hyperbolic と呼ぶ。

また、彼は π_1 -diffeo を再び持て、Lefschetz number の比較、などから、次の定理を示した。

0-5 Th B ($\Omega(f)$ condition の除去; 同 1A の部分的解答)

$$f: M \longrightarrow M \quad \text{Anosov diffeo} \quad \Rightarrow \Omega(f) = M$$

この ThA, ThB は, Franks の Th(T^n 上の Anosov diffeo の決定) の条件を二つ除去する役目を果たしている。よって, 次の定理がわかる

0.6 Th. C ((0) の部分的解答)

$$f: M \longrightarrow M \quad \text{Anosov diffeo} \\ \Rightarrow f \text{ is hyperbolic infranil manifold Automorphism}$$

これは Smale conjecture の infranil manifold についての完全な解答になっている。この ThA と ThB は Manning [6] に示されている。この証明を中心に解説しよう。

§1 Franks の π_1 -diffeo

次の Th が Manning の結果への突破口となったものである。

1-1 <Th> $g: M \longrightarrow M$ を hyperbolic infranil manifold Auto とする時 g は次の性質を持つ。 $\forall K: \text{CW-complex}$, $\forall f: K \longrightarrow K$ homeo, $\forall h: K \longrightarrow M$ contimap で f も h も basept preserve とする。今

$$\begin{array}{ccc} \pi_1(M) & \xrightarrow{g_*} & \pi_1(M) \\ \uparrow h_* & & \uparrow h_* \\ \pi_1(K) & \xrightarrow{f_*} & \pi_1(K) \end{array}$$

が可換 $\Rightarrow \exists h' \simeq h$ s.t.

$$\begin{array}{ccc} M & \xrightarrow{g} & M \\ h' \uparrow & & \uparrow h' \\ K & \xrightarrow{f} & K \end{array} \quad \text{が可換}$$

(注) この時 g を π -diffeo の条件をもっているという。

上の Th を用いて $0-1 < Th$ を証明するには次のようにすれば良い。

<証明> 今 $\forall f: T^n \rightarrow T^n$ Anosov diffeo を持ってくる。 f が fix pt を持つ事は、単純な計算で出る。

$$\begin{array}{ccc} 1-1 Th \text{ により, } & f: T^n \longrightarrow T^n & \\ & \downarrow h' & \downarrow h' \quad \text{st. } h' \simeq id \\ & T^n \xrightarrow{g} T^n & g \text{ は } g_* = f_* \text{ なる } \\ & & \text{toral auto} \end{array}$$

なる可換図式が得られる (\because 0-7 の条件の所に $h = id$ として代入せよ! $g_* = f_*$ としておけば明らかに可換であろう)

この h' が homeo であることを示せば良い (T^n : compact, Hausdorff より 1:1, onto 性を示せば良い)

① h' onto なることは, T^n が境界なしの compact mfd で, $h' \simeq id$ より容易である。

② h' 1:1 なること. h' の universal covering \wedge の lift \bar{h}' を考えよ、これが 1:1 であることを示す。 ($\bar{h}': \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$)

$\mathbb{R}^n \ni z$ に対して, \bar{f} の unstable leaf $u(x) = \{y \in \mathbb{R}^n; \lim_{n \rightarrow \infty} \bar{f}^n(y) = \lim_{n \rightarrow \infty} \bar{f}^{-n}(x)\}$ \bar{f} の stable leaf を $s(x) = \{y \in \mathbb{R}^n; \lim_{n \rightarrow \infty} \bar{f}^n(y) = \lim_{n \rightarrow \infty} \bar{f}^{-n}(x)\}$ として定義せよ、この leaf が、直交し、座標系の如くにとれる事は既に知られている。今, $z \neq z'$ で $\bar{h}'(z) \neq \bar{h}'(z')$ なる二点 z, z' が取れたとする。そうすると $z'' = u(z) \cap s(z')$ なる点 z'' も決まる。

この z'' は $\bar{h}(z'') = u(\bar{h}(z); \bar{g}) \cap S(\bar{h}(z); \bar{g}) = \bar{h}(z)$

($\because \bar{h}(z) = \bar{h}(z')$) 但し $S(y; \bar{g})$ は y の \bar{g} に移る stable leaf を示す。 $u(y; \bar{g})$ も同様。

$\therefore u(z'') = u(z)$, $\bar{h}(z'') = \bar{h}(z)$, $z'' \neq z$ なる z'' , z が得られた。ところが \bar{h} が proper map (compact set の逆像も compact) なることから, $\bar{h} \simeq \text{id}$ なる事より得られる。

このように z, z'' に対し, $\Omega(f) = T^n$ という事を用いると, (proper から殆んど明らかに) $d(u(z); z, z'') < \mu$

なる μ constant が求まる。但 $d(u(z); \cdot \cdot \cdot)$ は $u(z)$ の中の距離。一方, $\bar{f}^n(z), \bar{f}^n(z'')$ についても $u(\bar{f}^n(z)) = u(\bar{f}^n(z''))$, $\bar{h}(\bar{f}^n(z)) = \bar{g}(\bar{h}(z)) = \bar{g}(\bar{h}(z'')) = \bar{h}(\bar{f}^n(z))$ であるから, $d(u(\bar{f}^n(z)); \bar{f}^n(z), \bar{f}^n(z'')) < \mu$ である。しかし, unstable leaf の定義から, n を十分大にとると,

$d(u(\bar{f}^n(z)); \bar{f}^n(z), \bar{f}^n(z'')) > \mu$ となる。これは矛盾。

§2 Manning's calculation

この § では Manning [5] の結果を述べる。

$f: M \rightarrow M$ Axiom A diffeo (Anosov なら O.K.) $M \supset \Omega$

を一つの basic set とする (白岩氏の講義参照)。このとき,

Markov partition \mathcal{C} of Ω とは, \mathcal{C} は finite cover of Ω で

(1) $\forall E_j \in \mathcal{C}$ は rectangle (stable leaf と unstable leaf の直積)

で $\bar{E}_j = E_j$ である.

$$(i) E_i \cap E_j \subset \partial E_i \cap \partial E_j$$

$$(ii) x, y \in E_j \Rightarrow W^s(x, \varepsilon) \cap W^u(y, \varepsilon) \in E_j$$

$$(iii) (\text{Markov property}) E_j, E_k \in \mathcal{C}, x \in \bar{E}_j \cap f^{-1}(\bar{E}_k)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} f(W^s(x, \varepsilon) \cap E_j) \subset W^s(f(x), \varepsilon) \cap E_k \\ f(W^u(x, \varepsilon) \cap E_j) \supset W^u(f(x), \varepsilon) \cap E_k \end{cases}$$

の4条件を満たすものである.

\mathcal{C} に対し, \mathcal{C} の transition Matrix T とは

$$T = (t(E_j, E_k)) \text{ のことである}$$

$$\text{但し } t(E_j, E_k) = \begin{cases} 1 & f(\bar{E}_j) \cap \bar{E}_k \neq \emptyset \\ 0 & f(\bar{E}_j) \cap \bar{E}_k = \emptyset \end{cases}$$

$$\text{今 } \Lambda(T) = \{(E_n)_{n=-\infty}^{\infty} ; E_n \in \mathcal{C}, t(E_n, E_{n+1}) = 1\} \text{ とおい}$$

$$\text{て. } \tau: \Lambda(T) \longrightarrow \Lambda(T) \text{ なる subshift of finite type}$$

$$\text{を } \tau((E_n)_{n=-\infty}^{\infty}) = (E_{n+1})_{n=-\infty}^{\infty} \text{ とせよ. また } \pi: \Lambda(T) \longrightarrow \Omega$$

$$\text{を, } \pi((E_n)) = \bigcap_{n=-\infty}^{\infty} f^{-n}(E_n) \text{ とすれば, } \pi \text{ は map となり,}$$

次の可換図式を満たす

$$\begin{array}{ccc} \Lambda(T) & \xrightarrow{\tau} & \Lambda(T) \\ \downarrow \pi & \curvearrowright & \downarrow \pi \\ \Omega & \xrightarrow{f} & \Omega \end{array}$$

π は、ほとんど "1:1" で

$\exists n$; 高々 $n:1$ になることがわかるから、 f の periodic pt は τ の periodic pt で評価できそうである。

$$\text{今 } i = (i_1, \dots, i_k) \quad i_j \in \mathbb{N} \text{ なる } n\text{-tuple を 1 つ fix}$$

する。このとき、

$$\mathcal{A}_i = \left\{ (e_1, \dots, e_k) ; \begin{array}{l} e_j \text{ は } i_j \text{ 個の rectangle } \in \mathcal{C} \\ \cup e_j \text{ はすべて distinct} \\ \cap ne_j \neq \emptyset \end{array} \right\}$$

とおく。 \mathcal{A}_i に対して、transition matrix A_i を次のように定義する。 $e^m = (e_1^m, \dots, e_k^m)$, $e^l = (e_1^l, \dots, e_k^l) \in \mathcal{A}_i$ に対し

$$t(e^m, e^l) = \begin{cases} 1 & ; e_j^m = \{E_1^m, \dots, E_{i_j}^m\} \\ & e_j^l = \{E_1^l, \dots, E_{i_j}^l\} \text{ としたとき適当に} \\ & \text{index をつけ換えて } t(E_h^m, E_h^l) = 1 \text{ の時} \\ 0 & ; \text{ other wise.} \end{cases}$$

とし、 $A_i = (t(e^m, e^l))$ (m 行 l 列の値が $t(e^m, e^l)$ の行列)

とせよ。これにより、 $\alpha_i: \Lambda(A_i) \rightarrow \Lambda(A_i)$ なる shift も定まる。

特に、 $A_1 = T$, $\alpha_1 = T$ であることを注意せよ。次に与

えるのが [5] の主定理である

<Th> (Manning の評価式) f^m の fixed pt (ie periodic pt with period m) の個数を $N_m(f)$ とした時

$$N_m(f) = \sum_{i,j} (-1)^{k+1} \mu_{i,j}^m \quad ; \text{ 但し } \mu_{i,j} \text{ は } A_i \text{ の eigen values}$$

§3 <Th>A の証明

いよいよ定理を証明する。証明は背理法による。即ち、Th

の反例 $f: M \rightarrow M$ が存在するとして、この f に対する、Manning 評価式と Lefschetz formula が異なることを示して矛盾を出す。0°) まず $\Omega_1(f) = M$ (i.e. 1つの basic set だけの場合) の時
 1°) $f: M \rightarrow M$ が反例とせよ (f_* が hyperbolic でない)。

このとき M を nilmfld としても一般性を失わない

2°) Auslander [7] により、 $f_*: \pi_1(M) \rightarrow \pi_1(M)$ は $\pi_1(M)$ の maximal nilpotent subgroup を preserve, だから、この gr. に関する (finite) covering を考えると、それは nilmfld N となる。

しかも \bar{f} は Anosov
 で、hyperbolic でない。

$$\begin{array}{ccc} N & \xrightarrow{\bar{f}} & N \\ p \downarrow & & \downarrow p \\ M & \xrightarrow{f} & M \end{array}$$

3°) M が nilmanifold ならば Lefschetz formula を成立して、

$$N_m(f) = \prod (1 - \lambda^m) \quad \lambda \text{ は } f_* \text{ の eigen value をすべて動かす}$$

4°) Manning [8] を見よ。

5°) A_1 の絶対最大の固有値 μ_1 は (1) $\mu_1 > 0$, (2) $|\mu_1| > |\mu_{i,j}|$ $\forall i, j$ を満たす。

6°) (1) は $\exists m$; A_1^m のすべての entries が正であること (\Leftarrow f の M における transitive ness) より出る。(2) は、 μ_1 が $\bigcup E_i$ の periodic pt. に対応する数であり、他の固有値が $\bigcup \partial E_i$ の periodic pt. に対応する数であることより出る。

7°) $\prod (1 - \lambda^m) = N_m(f) = \sum (-1)^{p_i} \mu_{i,j}$ を解析せよ

f が必ず periodic point を持つから、 λ が1の中根である事は
 ない。 $(\lambda^m=1 \Rightarrow \prod_{q \geq 1} (1-\lambda^{mq})=0 \quad \forall q \geq 1)$ しかも、 f_* が hyper-
 bolicでないから、 $\exists \lambda; |\lambda|=1$ であって、 λ は1の中根でな
 い。

$$\prod_{|\lambda|=1} (1-\lambda^m) \prod_{|\lambda|>1} (1-\lambda^m) \prod_{|\lambda|<1} (1-\lambda^m) = \sum_{\substack{\mu_{i,j} \neq \mu_i}} (-1)^{k+1} \mu_{i,j}^m + \mu_i^m$$

と書き直す。 m を無限大に飛ばすと、

$$\prod_{|\lambda|>1} (1-\lambda^m) \doteq \mu_i^m \quad (m \rightarrow \infty)$$

となる。これで両辺を割ると、

$$\prod_{|\lambda|=1} (1-\lambda^m) \prod_{|\lambda|>1} (1-\lambda^m) \prod_{|\lambda|<1} (1-\lambda^m) = \sum_{|\lambda|=1} (-1)^{k+1} \mu_{i,j}^m / \mu_i^m + 1$$

となる。再び $m \rightarrow \infty$ にすると、(左辺の第2,第3項 $\rightarrow 1$)

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \prod_{|\lambda|=1} (1-\lambda^m) = 1 \quad \text{となる}$$

しかし、 λ は、1の中根でないから、 λ^m は1からでも、

1に近い部分列を持つ。故に $\lim_{m \rightarrow \infty} \prod_{|\lambda|=1} (1-\lambda^m) = 0$ (もし
 存在すれば) これは矛盾。

5°) $\Omega(f)$ がいくつかの basic set に分かれていた時は、各 basic
 set の中の μ_i を取り、その中の最大値を取って同様の議論

§4. $\Omega(f)$ の証明

1°) $f: M \rightarrow M$ を $\Omega(f)$ の反例 (ie. $\Omega(f) \neq M$) とせよ。

§3の1°) と同じ理由で、 M を nilmfd とし得る。

- 2°) 1-1 Th より下図が可換となるような $k: M \rightarrow M$ が存在する。しかも $k \subset \text{id}$, k は base pt preserving

$$\begin{array}{ccc} M & \xrightarrow{f} & M \\ k \downarrow & \curvearrowright & \downarrow k \\ M & \xrightarrow{g} & M \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{但し } g \text{ は } g_* = f_* \text{ とする} \\ \text{ような nil auto} \end{array}$$

- 3°) M には basic set が 2 つ以上必ず存在する。

$\therefore \bigcup_i W^u(\Omega_i) = M$ と, f が diffeo であって, M が compact without boundary という条件による。

- 4°) basic set のうち 適当な Ω_1 を取ると, $k(\Omega_1) = M$ とできる。

\therefore まず $k(\Omega(f)) = M$ なること, if $k(\Omega(f)) \neq M$ とすると $\overline{\text{Per}(g)} = M$ であるから $\exists z \in M; g^i(z) = z$ で, $k(\Omega(f)) \neq z$ して, $\bigcup_{i=1}^{\infty} k^{-i} g^i(z)$ は compact f -inv subset で $\Omega(f)$ と intersect しない。しかし、これは矛盾。

つぎに, g が nil auto より, dense orbit w をもつ ($\overline{\bigcup_{i=1}^{\infty} g^i(w)} = M$) $k^{-1}(w) \cap \Omega(f) \ni x$ とし, $x \in \Omega_1 \subset \Omega(f)$ を取れ。

- 5°) $L(f^m) = L(g^m)$ (Lefschetz number が等しい)

しかも, $k \subset \text{id}$ より, k は periodic pt を 1:1 に写す。しかし, $k(\Omega_1) = M$ であって, 別の basic set Ω_2 にも periodic pt が存在しているのであるから矛盾である。(証終)

— REFERENCES —

- [1] Smale : " Differentiable Dynamical Systems"
Bulletin of A.M.S.
- [2] Franks : "Anosov Diffeomorphisms"
Proceedings of the Symposia in Pure Mathematics,
Vol. 14 (Global Analysis)
- [3] Franks : "Anosov diffeomorphisms on tori"
Transactions of the A.M.S. Vol 145
- [4] Shiraiwa : " Some conditions on Anosov diffeomorphisms"
to appear in Proceedings of Tokyo conference
- [5] Manning : "Axiom A diffeomorphisms have rational zeta
functions" Bull. of the London Math.Soc.
Vol 3
- [6] Manning : "There are no new Anosov diffeomorphisms on
tori" to appear
- [7] Auslander : "Bieberbach's theorems on space groups and
discrete uniform subgroups of Lie groups"
Annals of Mathematics Vol 71
- [8] Manning : "Anosov Diffeomorphisms on Nilmanifolds"
Proceedings of A.M.S. 38(1973)